# 154 BETON LINIVERSE

# **BETON MULTI-USAGES**

TRAVAUX COURANTS DE BETONNAGE

M A Ç O N N E R I E



# **LES "PLUS" PRODUIT**

- Travaux courants de bétonnage
- Prêt à gâcher
- Décoffrable à 24 h à 20°C

#### **PROPRIETES**

Béton prêt à gâcher, constitué de liant hydraulique et de granulats calibrés.

#### **DOMAINES D'APPLICATION**

- Réalisation d'appuis de fenêtre, linteaux, seuils, marches
- Réalisation de dalles
- Scellement de poteaux, clôtures

#### **CARACTERISTIQUES**

■ Couleur : gris

■ Granulométrie : 0 - 10 mm

■ D.P.U. : 1 h à 20°C ■ pH pâte : 13

■ Densité produit durci : 2,2

# Résistances mécaniques (MPa)\*

Echéances	1 jour	28 jours
Compression	9	28

<sup>\*</sup> Essais réalisés sur cube 10 x 10, conservé à 20°C. Valeurs de laboratoire données à titre indicatif.

## Temps de prise à 20°C\*

Début de prise	3 h 00
Fin de prise	4 h 00

<sup>\*</sup> Valeurs de Laboratoire données à titre indicatif.

#### **MODE D'EMPLOI**

## Préparation des supports

 Supports sains, dépoussiérés et humidifiés préalablement.

### Préparation du produit

 Mélanger manuellement ou mécaniquement de préférence 1 sac de 25 kg de 154 BETON UNIVERSEL avec 2,5 à 3 l d'eau potable (ou 1 sac de 35 kg avec 3,5 à 4 l d'eau potable) jusqu'à obtention d'un mélange homogène.

# Application du produit

- Le produit s'applique à la truelle.
- La surface peut être lissée ou talochée.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Température d'utilisation comprise entre + 5°C et + 35°C.
- Ne pas utiliser sur support gelé ou si le gel est à craindre dans les 24 heures.
- Eviter un séchage trop rapide en protégeant la surface exposée au soleil et en l'humidifiant si nécessaire.
- Ne jamais utiliser sur un support à base de plâtre.
- Consulter la fiche de données de sécurité.

# CONSOMMATION

10 à 11 litres en place par sac de 25 kg.

## CONDITIONNEMENTS

- Sac de 25 kg.
- Sac de 35 kg.

#### CONSERVATION

12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert et stocké à l'abri de l'humidité.

#### **GARANTIE**

R.C. fabricant.

## **DOCUMENT DE REFERENCE**

■ Dosage en liant conforme aux normes NF P 10-202 (DTU 20.1) et 14-201 (DTU 26.2) relatives aux travaux de maçonneries des blocs et de réalisation de dalles et de chapes.



